



BRANDBEKÄMPFUNGS-, WARN- & SICHERHEITSEINRICHTUNGEN :

- Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung
- Bedienstelle Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung
- automatische Brandmelder flächendeckend
- Sicherheitsbeleuchtung im Rettungsweg
- Schlauchanschlussventil, trocken

BAUTEILE :

- Brandwand: Bauteil feuerbeständig und widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- Bauteil feuerbeständig
- Bauteil feuerhemmend
- Dächer von Anbauten feuerbeständig
- nicht betrachtet
- : dichtschiessende Tür
- : feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschliessend
- : rauchdichte Tür, selbstschliessend
- : feuerhemmende Tür, rauchdicht- und selbstschliessend

- BSK-Pläne erstellt	07.05.2020 PWa
INDEX	ÄNDERUNGEN
	DATUM
	GEZ.

staatl. anerkannter Sachverständiger für die Prüfung des Brandschutzes <i>i.V. P. Bde</i> Unterschrift	PROJEKT-NR. 2015-0648	PLAN-NR. F9	INDEX -
DIESER BRANDSCHUTZPLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEM TEXTTEIL DES BRANDSCHUTZKONZEPTEES !			

PROJEKT	Sanierung und Erweiterung Otto-Pankok Gymnasium, Von-Bock-Str. 81		
BAUHERR	ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr		
INHALT	Brandschutzkonzept		

BAUTEIL/EBENE/BEREICH	6.Obergeschoss		
-----------------------	----------------	--	--

MASSTAB	GRÖSSE	DATUM	GEZEICHNET	GEPRÜFT
1 : 200	DIN A1	07.05.2020	PWa	PWa

KEMPEN KRAUSE
INGENIEURE GMBH
RITTERSTRASSE 20 D-52072 AACHEN
TEL 0241 / 88 99 0 - 0 FAX 0241 / 88 99 0-990
INFO@KEMPENKRAUSE.DE WWW.KEMPENKRAUSE.DE

RETTUNGSWEGE :

- Fluchtweg
(Pfeile stellen NICHT die Fluchtwegbeschilderung dar !)
- notwendige Treppe / Treppenraum
- notwendiger Flur
- Lauflänge